

<<呼吸系统疾病>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统疾病>>

13位ISBN编号：9787117154031

10位ISBN编号：7117154039

出版时间：2012-3

出版单位：人民卫生

作者：张翔//邢春燕|主编:孙淑娟//张志清

页数：465

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<呼吸系统疾病>>

内容概要

《临床药物治疗案例解析丛书-呼吸系统疾病》，呼吸专业的临床药师，要想能胜任自身的工作，为临床提供有效的技术服务，必须掌握常见呼吸系统疾病的病因、临床表现、治疗原则及相应的药学监护措施，熟悉常见疾病的检查与诊断方法，了解相关药物的临床应用与管理规定及国内外治疗指南。

《呼吸系统疾病案例分析》就是为了满足呼吸专业临床药师培训与工作之需而编写。本书共分十一章。

<<呼吸系统疾病>>

书籍目录

第一章 概论

第一节 呼吸系统的结构及功能特点

- 一、呼吸系统的解剖结构
- 二、呼吸系统的功能

第二节 常见呼吸系统疾病的症状

- 一、咳嗽与咳痰
- 二、胸痛
- 三、咯血
- 四、呼吸困难

第三节 呼吸系统疾病常用诊断方法

- 一、体格检查
- 二、实验室检查
- 三、影像学检查
- 四、支气管镜和胸腔镜
- 五、肺活体组织检查
- 六、超声检查
- 七、呼吸功能测定

第四节 呼吸系统疾病常用治疗措施

- 一、氧疗
- 二、吸入治疗
- 三、呼吸机辅助机械通气
- 四、纤维支气管镜
- 五、药物治疗

第二章 急性气道炎症

第一节 急性上呼吸道感染

- 一、病因和发病机制
- 二、临床表现
- 三、实验室检查
- 四、诊断与鉴别诊断
- 五、治疗

案例一 急性病毒性上呼吸道感染

案例二 疱疹性咽峡炎

案例三 扁桃体炎

第二节 急性气管支气管炎

- 一、病因及病理
- 二、临床表现
- 三、实验室和其他辅助检查
- 四、诊断
- 五、治疗

案例一 急性支气管炎

案例二 小儿急性气管 - 支气管炎

案例三 咳嗽性晕厥并肋骨骨折

第三章 支气管哮喘

第一节 概述

- 一、病因与发病机制

<<呼吸系统疾病>>

- 二、临床表现
- 三、诊断标准
- 四、支气管哮喘的分期和分级
- 五、治疗原则
- 第二节 案例分析
 - 案例一 哮喘急性发作(中度)
 - 案例二 支气管哮喘急性发作(重度)
 - 案例三 咳嗽变异型哮喘
 - 案例四 阿司匹林性哮喘
 - 案例五 运动性哮喘
 - 案例六 花粉过敏性哮喘
- 第四章 肺炎
 - 第一节 肺炎概述
 - 一、按解剖分类
 - 二、按病因分类
 - 三、按患病环境分类
 - 第二节 社区获得性肺炎
 - 一、病原学与流行病学
 - 二、临床表现
 - 三、辅助检查
 - 四、诊断
 - 五、治疗原则
 - 案例一 老年人社区获得性肺炎
 - 案例二 青年人社区获得性肺炎
 - 案例三 孕期社区获得性肺炎
 - 案例四 重症肺炎
 - 第三节 医院获得性肺炎
 - 一、病因与发病机制
 - 二、临床表现
 - 三、实验室化验及辅助检查
 - 四、诊断
 - 五、治疗原则
 - 案例一 医院获得性肺炎(铜绿假单胞菌)
 - 案例二 医院获得性肺炎(MRSA、肺炎克雷伯杆菌感染)
 - 第四节 细菌性肺炎
 - 一、病原及发病机制
 - 二、临床表现
 - 三、诊断
 - 四、治疗原则
 - 案例一 金黄色葡萄球菌肺炎
 - 案例二 泛耐药鲍曼不动杆菌肺炎
 - 第五节 肺炎支原体肺炎
 - 一、病因和发病机制
 - 二、临床表现
 - 三、实验室和其他检查
 - 四、诊断
 - 五、治疗原则

<<呼吸系统疾病>>

案例 支原体肺炎

第六节 真菌性肺炎

- 一、病因
- 二、临床表现
- 三、实验室检查
- 四、诊断
- 五、治疗原则

案例一 误吸致曲霉菌性肺炎

案例二 化疗后曲霉菌性肺炎

案例三 肺孢子菌肺炎

第七节 病毒性肺炎

- 一、病因与发病机制
- 二、临床表现
- 三、诊断
- 四、治疗原则

案例 病毒性肺炎

第五章 支气管扩张

第一节 概述

- 一、流行病学、病因和发病机制
- 二、临床表现
- 三、诊断要点
- 四、治疗原则

第二节 案例分析

案例一 支气管扩张

案例二 支气管扩张

案例三 支气管扩张合并咯血

案例四 支气管扩张

第六章 慢性阻塞性肺疾病

第一节 概述

- 一、病因与发病机制
- 二、临床表现
- 三、诊断
- 四、严重程度分级及分期
- 五、治疗原则

第二节 案例分析

案例一 慢性阻塞性肺疾病

案例二 慢性阻塞性肺疾病

案例三 慢性阻塞性肺疾病(机械通气)

第七章 慢性肺源性心脏病

第一节 概述

- 一、病因与发病机制
- 二、临床表现
- 三、诊断
- 四、治疗原则

第二节 案例分析

案例一 慢性肺源性心脏病

案例二 慢性肺源性心脏病

<<呼吸系统疾病>>

案例三 慢性肺源性心脏病

案例四 慢性肺源性心脏病(机械通气)

第八章 胸膜疾病

第一节 胸膜疾病概述

一、胸腔积液的形成机制

二、临床表现

三、实验室和特殊检查

四、诊断

五、治疗原则

第二节 案例分析

案例一 恶性胸腔积液

案例二 脓胸

案例三 结核性胸膜炎

第九章 肺结核

第一节 概述

一、流行病学

二、病原学与发病机制

三、临床表现

四、肺结核的诊断

五、肺结核的治疗

第二节 案例分析

案例一 继发性肺结核

案例二 糖尿病合并肺结核

案例三 血行播散型肺结核

案例四 耐多药肺结核

第十章 肺血栓栓塞

第一节 概述

一、流行病学及危险因素

二、临床表现

三、诊断要点

四、临床分型

五、治疗原则

第二节 案例分析

案例一 肺栓塞(非高危)

案例二 肺栓塞(非高危)

案例三 急性大面积肺栓塞(高危)

第十一章 肺癌

第一节 概述

一、流行病学

二、病因

三、分类及组织学特征

四、临床表现

五、临床分期

六、诊断标准

七、治疗

第二节 案例分析

案例一 晚期非小细胞肺癌化疗

<<呼吸系统疾病>>

案例二 非小细胞肺癌姑息切除术后

案例三 晚期非小细胞肺癌

案例四 小细胞肺癌化疗

附录

<<呼吸系统疾病>>

章节摘录

版权页：第一章 概论第一节 呼吸系统的结构及功能特点
呼吸系统（respiratory system）是机体和外界进行气体交换的器官总称。

机体在进行新陈代谢过程中，经呼吸系统不断地从外界吸入氧，由循环系统将氧运送至全身的组织细胞，同时将细胞和组织所产生的二氧化碳再通过循环系统运送到呼吸系统排出体外，完成气体吐故纳新。

一、呼吸系统的解剖结构
呼吸系统由气体通行的呼吸道和气体交换的肺所组成。

呼吸道包括鼻、咽、喉、气管和各级支气管，临床上常把鼻、咽和喉称上呼吸道，把气管和各级支气管称下呼吸道。

肺由肺实质（支气管树和肺泡）以及肺间质（结缔组织、血管、淋巴管、淋巴结和神经）组成，表面包有脏胸膜。

1. 呼吸道 呼吸道由上呼吸道及下呼吸道组成。

上呼吸道包括外鼻、鼻腔和开口于鼻腔的鼻旁窦三部分，下呼吸道由气管和各级支气管组成。

气管可分为颈、胸二部，在胸骨角平面（平对第4胸椎椎体下缘）分为左、右主支气管，分叉处内面的气管隆嵴是支气管镜检查的定位标志。

环状软骨可作为向下检查气管软骨环的标志，气管切开术通常在第3-5气管软骨环处进行。

左主支气管与右主支气管相比较，前者较细长，走向倾斜；后者较粗短，走向较前者略直，所以经管坠入的异物多进入右侧。

2. 肺 肺位于胸腔内，大致呈圆锥形，左、右两肺分居膈肌上方和纵隔两侧，右肺较宽短，左肺较狭长。

左肺由斜裂分为上、下二叶；右肺由斜裂和水平裂分为上叶、中叶和下叶。

肺组织由肺实质与肺间质组成。

肺实质为肺部具有气体交换功能的含气间隙及结构，包括肺泡管、肺泡囊、肺泡与肺泡壁。

<<呼吸系统疾病>>

编辑推荐

《呼吸系统疾病》编辑推荐：第一章为概论，内容包括呼吸系统的结构及功能特点、常见呼吸系统疾病的症状、常用诊断方法、治疗措施，全面介绍了呼吸系统相关疾病的基础知识，为其后的疾病与案例的理解做一基础铺垫。

其后各章的内容按呼吸系统常见疾病展开，案例以疾病分类为纲编排，每一疾病有一概述，谈及相关的流行病学、病因、临床表现、诊断要点与治疗原则，然后给出常见呼吸系统疾病的典型案例及分析。

所选案例均来源于真实病例，且诊断明确。

对于每个案例，首先列出学习目的，然后准确陈述案例的客观资料（主诉、病史、诊疗经过），小结此案例特征，结合指南或专家共识，重点分析此案例的药物治疗原则，列出药学监护项目、药师建议、用药教育等内容。

每个案例分析的最后，附有相关的试题，对于重点问题提供答案，以期将临床药师必须掌握的知识点融汇其中。

另外，在部分章节内容的最后给出了相应的指南摘编，对指南进行了简短介绍与应用评价，引用了指南的关键内容，以利于临床药师掌握指南精髓，理解案例分析的原则与思路。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>